(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号 特開2000-286492 (P2000-286492A)

(43)公開日 平成12年10月13日(2000.10.13)

(51) Int.Cl.7	l)Int.Cl.7		FΙ		テーマコード(参考)	
H01S	3/10		H01S	3/10	Z	5 F 0 7 2
G 0 2 B	6/293		G 0 2 B	6/28	D	5 K 0 0 2
H04J	14/00				С	
	14/02		H 0 4 B	9/00	E	

審査請求 有 請求項の数17 OL (全 5 頁)

000004237
日本電気株式会社
東京都港区芝五丁目7番1号
香川 秀樹
東京都港区芝五丁目7番1号 日本電気株
式会社内
原康
東京都港区芝五丁目7番1号 日本電気株
式会社内
100082935
弁理士 京本 直樹 (外2名)

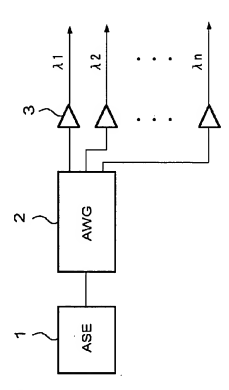
最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 光 源

(57)【要約】

【課題】波長多重光通信において、将来使用する予定の 波長の光や、障害などで一時的に停止している波長につ いて、他の波長のパワーに影響を与えないようにするた めに、ダミー光を送出しておかねばならない。通常のL D光源を用いると、高コストで大型のものになってしま う。

【解決手段】ASE光源などの広帯域光源から出力される光から、AWG、または光カプラと狭帯域バンドパスフィルタ、または光カプラとサーキュレータとファイバグレーティングからなる構成によって、さらにサーキュレータと複数のファイバグレーティングとAWGからなる構成によって、所定の波長の光を出力する。



3/2/05, EAST Version: 2.0.1.4

【特許請求の範囲】

【請求項1】 広帯域光源と、前記広帯域光源の出力光 から所定数の互いに異なる波長の光を出力させるアレイ ド・ウェイブガイド・グレイティングとを備えることを 特徴とする光源。

【請求項2】 前記広帯域光源は前記アレイド・ウェイ ブガイド・グレイティングと直接接続する請求項1記載 の光源。

【請求項3】 前記アレイド・ウェイブガイド・グレイ ティングから送出される各波長の光を増幅する光増幅器 10 を備える請求項2記載の光源。

【請求項4】 前記広帯域光源に接続するサーキュレー タと、該サーキュレータの1つのポートに接続されるフ ァイバグレーティングであって互いに直列に接続してい る複数のファイバグレーティングを備える請求項1記載 の光源。

【請求項5】 前記複数のファイバグレーティングが反 射する波長の光が前記アレイド・ウェイブガイド・グレ イティングから出力される請求項4記載の光源。

【請求項6】 前記サーキュレータの出力光を増幅する 光増幅器を備える請求項4または5記載の光源。

【請求項7】 広帯域光源は自然放出光を出力するAS E光源である請求項1ないし6記載の光源。

【請求項8】 広帯域光源と、前記広帯域光源の出力光 を所定数に分岐するカプラーと、各分岐光から所定の波 長の光を抽出するバンドパスフィルタとを備えることを 特徴とする光源。

【請求項9】 前記広帯域光源と前記カプラーは直接接 続する請求項8記載の光源。

【請求項10】 前記バンドパスフィルタを透過する各 30 波長の光を増幅する光増幅器を備える請求項9記載の光 源。

【請求項11】 前記広帯域光源と接続するサーキュレ ータと、該サーキュレータの1つのポートに接続される ファイバグレーティングであって互いに直列に接続して いる複数のファイバグレーティングを備える請求項8記 載の光源。

【請求項12】 前記複数のファイバグレーティングが 反射する波長の光が前記バンドパスフィルタを透過して 出力される請求項11記載の光源。

【請求項13】 前記サーキュレータの出力光を増幅す る光増幅器を備える請求項11または12記載の光源。

【請求項14】 広帯域光源は自然放出光を出力するA SE光源である請求項8ないし13記載の光源。

【請求項15】 広帯域光源と、前記広帯域光源の出力 光を所定数に分岐するカプラーと、各分岐光がそれぞれ 入射するサーキュレータと、各サーキュレータに接続し それぞれ特定の波長を反射するファイバグレーティング とを備えることを特徴とする光源。

【請求項16】 広帯域光源は自然放出光を出力するA 50 【0007】

SE光源である請求項15記載の光源。

【請求項17】 前記サーキュレータから出力される各 波長の光を増幅する増幅器を備える請求項15または1 6記載の光源。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は異なる波長を出力す る光源に関し、特に自然放出光(アンプリファイド・ス ポンテイニアス・エミッション、以下ASEと記載す る)から所定数の異なる波長の光を取り出して、送出す る光源に関する。

[0002]

【従来の技術】近年、基幹伝送系等での伝送容量の増加 が強く望まれている。このためには高速かつ大容量の伝 送装置の導入が必要であり、また同時にこれら装置の小 型化やコストの削減も望まれている。

【0003】そのような背景の中で、伝送容量増大のた め波長分割多重技術が実用化されている。この技術で は、光ファイバ伝送路中に光直接増幅器を配置して減衰 した信号光を増幅する。光直接増幅器は、エルビウム等 の希土類をドープした光ファイバに励起光を導入し、該 希土類ドープ光ファイバに波長多重信号光を導入し、増 幅する構成である。この光直接増幅器は、入射光のトー タルパワーを所定の利得により一定になるように増幅す る。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】しかし、光直接増幅器 が配置された伝送路に波長多重伝送を適用する場合、光 直接増幅器は光のトータルパワーが一定になるように動 作するため、多重する波長数が変化すると1波長あたり のレベルダイヤが変化するという問題が生じる。例え ば、1波長分の伝送信号が変化すると、送信側光増幅器 の入力トータルパワーが変化し光増幅器の波長利得特性 が変化する。つまり、最初の設定から1波長少なくなる と、増幅後の他の波長の1波長あたりのパワーが全ての 波長が揃っているときに比べ増加してしまう。逆に、使 用波長数の増加があると、光増幅器から出力される1波 長あたりのパワーは低下する。

【0005】一方、光通信システム建設時に将来のアッ プグレードを考慮し、多めの波長数を設定しておき、当 初は一部の波長しか使用しない場合がある。このとき使 用波長数の増加後にレベルダイヤを変化させないように するため、当初使用していない波長にダミー光を挿入す る必要がある。しかし、一般にLD光源は高価であり、 波長数だけの光源を準備するとコストが高くなりすぎ、 部品点数も多くなり装置が大型化してしまう。

【0006】本発明は、これらの点に鑑み、波長数の変 化に対応でき、低コストで小型化が可能な光源を提供す ることを目的にする。

3/2/05, EAST Version: 2.0.1.4

10

【課題を解決するための手段】本発明の第1の発明は、 広帯域光源と、この光源から出力される出力光から所定 数の互いに異なる波長の光を出力させるアレイド・ウェ イブガイド・グレイティング (AWGと記す)とを備え る。この発明において、上記光源とAGWが直接接続し ている構成が可能であり、また他の構成として、光源か ら出力される出力光が入射するサーキュレータと該サー キュレータの1つのポートに接続されるファイバグレー ティングであって互いに直列に接続している複数のファ イバグレーティングとを備えることができる。

【0008】また、第2の発明の光源は、広帯域光源 と、この光源から出力される出力光を所定数に分岐する カプラーと、各分岐光から所定の波長の光を抽出するバ ンドパスフィルタとを備える。この発明において、上記 光源とカプラーが直接接続する構成が可能である。また 他の構成として、光源から出力される出力光が入射する サーキュレータと該サーキュレータの1つのポートに接 続されるファイバグレーティングであって互いに直列に 接続している複数のファイバグレーティングとを備える ことができる。

【0009】更に、第3の発明の光源は、広帯域光源 と、この光源から出力される出力光を所定数に分岐する カプラーと、各分岐光に対応して設けられたサーキュレ ータと、各サーキュレータに設けられそれぞれ特定の波 長を反射するファイバグレーティングとを備える。

【0010】なお、上記各光源において、広帯域光源は 自然放出光を出力するASE光源であり、また各波長の 出力光を増幅する増幅器を備えることができる。

【0011】これら上記光源により、波長数の増減に対 応できる光源のコスト低減と、小型化が可能となる。ま た上記第1および第2の構成において、出力する波長の 光のみを同時に増幅すると、高SN比で高出力な光源が 実現できる。

[0012]

【発明の実施の形態】図1に第1の発明に係る光源の実 施例を示す。広帯域光源1は広帯域な波長成分を持った 連続光を発生する。広帯域光源1の例として光直接増幅 器を無入力とした構成のASE光源が使用できる。この 場合、波長帯域1530~1560mm程度の光出力を 得る。広帯域光源1の光出力はAWG2の入力ポートに 入射する。AWG2は一つの入力ポートとn個の出力ポ ートを備え、入力された広帯域の光をn個の出力ポート へそれぞれ固有な波長に分離して出力する公知の装置で ある。AWG2のn個の出力ポートは必要な場合はそれ ぞれ光増幅器3に接続され、各波長の光は光直接増幅さ れ出力される。

【0013】図2に示すように、この広帯域光源1の出 力光から予め所定の波長の光を選択し、これをAWG2 によって分離し出力させると高いパワーと高SN比が得 られる。図2では、ASE光源1から出力された広帯域 50 にダミー光を送出できる、低コストかつ小型の光源を得

な波長成分を含んだ光は、サーキュレータ8にポート1 に入射しポート2から出力される。サーキュレータ8の ポート2には波長選択用のファイバーグレーティング9 が複数、互いに直列に接続している。各ファイバーグレ ーティング9はポート2から入射した光のうち設定され た波長の光をそれぞれ反射する。反射された光はサーキ ュレータ8のポート3から出力される。ポート3には光 アンプ3が接続され、ポート3から出力された所定波長 の反射光を増幅する。光アンプ3の出力光はAWG2に 入射し、その出力ポートから所定の波長の光が送出され る。ここでは、上記各ファイバーグレーティング9が反 射した光がこのAWG 2から選択されて出力されるよう に予めそれぞれ設計されている。

【0014】図2の光源では、ASE光源1の出力光を 直接光アンプで増幅する場合に比べ、n波長の狭スペク トル信号光のみを増幅できるため、より高いパワーの信 号光が得られる。また光アンプ3で増幅した際に加わっ た選択波長以外の光成分は、AWG2でカットされるの で、より高いSN比の光源を得ることができる。

20 【0015】図3に第2の発明の光源の実施例を示す。 ここでは、ASE光源1から出力された広帯域な波長成 分を含んだ自然放出光は光カプラー(CPL)4に入力 され、n個に分岐される。これら分岐光はそれぞれ所定 の帯域を透過させる狭帯域バンドパスフィルタ5に入力 される。狭帯域バンドパスフィルタ5から出力された光 は必要に応じて光増幅器3で、光直接増幅される。

【0016】ここでも、図2に示した構成と同様に、光 カプラー(CPL)4に入力されバンドパスフィルタ5 から出力される光を、ファイバーグレーティング9を調 整して予め選択することができる。図4はこの構成を示 す。この構成でも、高いSN比が得られる。

【0017】図5に第3の発明の例を示す。ASE光源 1から出力された広帯域な波長成分を含んだ光は、光力 プラー(CPL)4で必要数に分岐される。CPL4か ら出力された分岐光はそれぞれ対応して設けられたサー キュレータ7によってファイバグレーティング6に出力 される。ファイバーグレーティング6では選択された所 定の波長成分のみが反射されてサーキュレータ7に返っ てくる。反射されて返ってきた波長の光は同サーキュレ ータ7によって出力され、必要によっては増幅器3で光 直接増幅される。

【0018】上記の光源から出力される各波長の光は例 えばそれぞれ0.8 n m程度の間隔を有している。

【0019】また本発明のASE光源において励起LD を複数並列に配置した冗長構成をとることもできる。 [0020]

【発明の効果】本発明の光源を用いれば、将来使用する 可能性のある波長、または障害や設定の変更により使用 しない波長に対して、LD光源を用意することなく容易

6

ることができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の光源の構成例を示すブロック図。

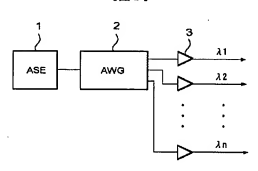
. 5

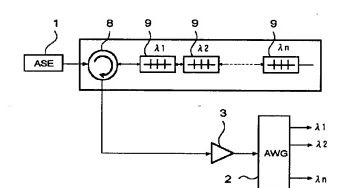
- 【図2】本発明の光源の構成例を示すブロック図。
- 【図3】本発明の光源の構成例を示すブロック図。
- 【図4】本発明の光源の構成例を示すブロック図。
- 【図5】本発明の光源の構成例を示すブロック図。

【符号の説明】

- 1 ASE光源
- 2 アレイド・ウェイブガイド・グレイティング (AW
- G)
- 3 光増幅器
- 4 光カプラ
- 5 狭帯域バンドパスフィルタ
- 6、9 ファイバグレーティング
- 7、8 光サーキュレータ

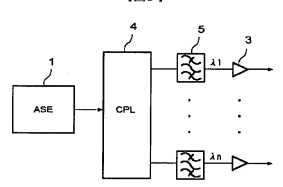
【図1】



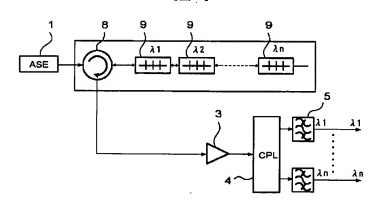


【図2】

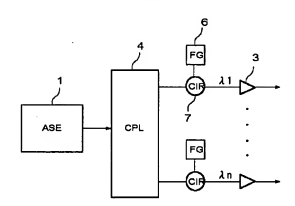
【図3】



【図4】



【図5】



フロントページの続き

(72) 発明者 古賀 正

東京都港区芝五丁目7番1号 日本電気株

式会社内 (72)発明者 松岡 勲

東京都港区芝五丁目7番1号 日本電気株式会社内

(72) 発明者 野村 健一

東京都港区芝五丁目7番1号 日本電気株

式会社内

(72) 発明者 田中 宏明

東京都港区芝五丁目7番1号 日本電気株

式会社内

Fターム(参考) 5F072 HH05 JJ08 KK07 KK30 RR01

. YY17

5K002 AA01 AA03 BA02 BA04 BA05 BA21 CA13 DA02 FA01